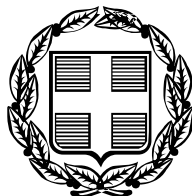


04014983012050020



13939

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1498

30 Δεκεμβρίου 2005

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 6824/Φ.αιγ.-παρ.

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού - παραλίας - παλαιού αιγιαλού στη θέση «Νιμπορειό», Δήμου Στυραίων, Ν. Ευβοίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.

2. Τις διατάξεις του π.δ. 551/1988 «Οργάνωση Νομαρχιών-Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 259/τ.Α').

3. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παρ. 5 του ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6 του ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του ν. 2399/1996, με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περ/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπλ/τή Περ/κό Δ/ντή.

4. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ίδιου άρθρου του ν. 2503/1997 «περί διοίκησης, οργάνωσης, στελέχωσης της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107 τ.Α'), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997 Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

5. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης του Υπ. Εσωτερικών Δημ. Διοίκησης & Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γεν. Γραμματέα Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπ. Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

6. Την υπ' αριθμ. 14650/ΔΙΟΕ85/17.3.2004 (ΦΕΚ 519

τ.Β'/17.3.2004) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, περί καθορισμού αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών.

7. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15'/τ.Α), «μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις» δυνάμει των οποίων από 10.4.2004, οι αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβαστεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 39 του ν. 2218/1994, περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών, πλην των θεμάτων ΥΔΕ σε συνδυασμό με τις υπ' αριθμ. 2434/27.5.2004 και 87/11.1.2005 αποφάσεις Γεν. Γραμ. Περιφ. Στερεάς Ελλάδας στις οποίες ορίζεται η ΔΔΕ/ΠΣΕ αρμόδια για την επικύρωση της έκθεσης μετά του διαγράμματος της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού.

8. Την υπ' αριθμ. 1063649/790/Α0006/3.8.2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «περί καταγραφής και διοικητικής κωδικοποίησης των αρμοδιοτήτων σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που περιέρχονται στους Γεν. Γραμματείς Περιφερειών κατά τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004».

9. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285τ.Α'/19.12.2001) «περί αιγιαλού, παραλίας και άλλες διατάξεις».

10. Την από 12.4.2005 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού-παραλίας-παλ. αιγιαλού, που καθόρισε τα όρια αιγιαλού-παραλίας-παλ.αιγιαλού στη θέση «Νιμπορειό», Δήμου Στυραίων, Ν. Ευβοίας.

11. Τα από Δεκεμβρίου 2004, με κλίμακα 1:1000 κτηματολογικά-υψομετρικά διαγράμματα του τοπογράφου μηχανικού Γεωργίου Δ. Μιχαήλ, σε τέσσερις (4) πινακίδες, που ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 24.1.2005 από τον Τριαντ. Πουρνή, τεχνολόγο μηχανικό της Τ.Υ.Δ.Κ. και θεωρήθηκαν την ίδια ημερομηνία από τον Αν. Γιαννόπουλο, πολιτικό μηχανικό ΠΕ, Προϊστάμενο της Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Ευβοίας, όπως ορίζουν οι διατάξεις

του άρθρου 4 παρ. 2 του ν. 2971/2001 και συνοδεύουν την Έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

12. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο υπ' αριθμ. Φ.544.5/975/05/Σ.15999/12.9.2005 έγγραφο του.

13. Το υπ' αριθμ. Φ. 121/2023/17.11.2005 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ευβοίας με το οποίο ζητείται η έκδοση της απόφασης, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 12.4.2005 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού-παραλίας-παλ. αιγιαλού «περί καθορισμού των ορίων αιγιαλού-παραλίας-παλαιού αιγιαλού στη θέση «Νιμπορειό», Δήμου Στυραίων, Ν. Ευβοίας», καθώς και τα από Δεκεμβρίου 2004 κτηματολογικά - υψομετρικά διαγράμματα, που τη συνοδεύουν, τα οποία συντάχθηκαν από τον τοπογράφο μηχανικό Γεώργιο Δ. Μιχαήλ, σε τέσσερις (4) πινακίδες, με κλίμακα 1:1000, που ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Τριαντ. Πουρνή, τεχνολόγο μηχανικό ΤΕ της Τ.Υ.Δ.Κ. στις 24.1.2005 και θεωρήθηκαν την ίδια ημερομηνία από τον Αν. Γιαννόπουλο, πολιτικό μηχανικό ΠΕ, Προϊστάμενο της Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Ευβοίας όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

2. Στα παραπάνω κτηματολογικά διαγράμματα καθορίστηκαν από την αρμόδια Επιτροπή, όπως πιο πάνω αναφέρεται:

α) η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1,2,...,41,42, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου,

β) η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1,2',...41',42', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου, σε σταθερή απόσταση δέκα (10) μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού, για να εξυπηρετηθούν οι σκοποί της παρ. 2 του άρθρου 1, της παρ. 3 του άρθρου 2 και της παρ. 1 του άρθρου 7 του ν. 2971/2001.

3. Αποφαίνεται ότι υπάρχει παλαιός αιγιαλός και καθορίζει αυτόν με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1'', 2'', 13, 12 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου.

4. Δεν εξαιρούνται οι κατασκευές (κτίσματα-περιφράξεις) που υπάρχουν στη ζώνη παραλίας.

5. Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 15 Δεκεμβρίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΞΑΡΧΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Για τον καθορισμό το πρώτον των ορίων αιγιαλού-παραλίας-παλαιού αιγιαλού στη θέση «Νιμπορειό», Δήμου Στυραίων, Ν. Ευβοίας.

Στο Νιμπορειό Στύρων, σήμερα 12.4.2005, ημέρα Τρίτη, οι υπογραφόμενοι:

1. Αθηνά Μπούρικα, τοπ/φος μηχαν/κός ΠΕ/Α, Προϊστάμενη Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ευβοίας, σαν Πρόεδρος,

2. Ελευθερία Γραμματικού, τοπ/φος μηχαν/κός ΤΕ/Γ υπάλληλος Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ευβοίας, σαν μέλος,

3. Παναγιώτης Κορδεράς, σημ/ρος Λ.Σ., Λιμενάρχης Λ.Σ Στύρων, σαν μέλος,

4. Χαράλαμπος Σκούντζος, τοπ/φος μηχαν/κός ΠΕ/Α, αναπλ/της Δ/ντή Χ.Ο.Π., Νομ/κής Αυτ/σης Εύβοιας, σαν μέλος, (κωλυμένου του τακτικού μέλους)

5. (Ο Δ/ντής ΠΕ.ΧΩ. Στ. Ελλάδας, που αποτελεί το 5^ο μέλος δεν προσήλθε) που αποτελούμε την Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού-παραλίας, η σύνθεση της οποίας καθορίστηκε βάσει των διατάξεων του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 «περί αιγιαλού-παραλίας και άλλες διατάξεις» και με την αριθμ. 1214/19.5.2004 απόφαση του Προϊσταμένου της Οικονομικής Επιθεώρησης Στερεάς Ελλάδας του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που συγκλήθηκε με την υπ' αριθμ. Φ121/171/4.4.2005 πρόσκληση του Προέδρου της, μεταβήκαμε επί τόπου στην περιοχή που προαναφέραμε την 12.4.2005.

Αφού λάβαμε υπόψη

1. Την από 2.2.2005 αίτηση του Γ. Μιχαήλ, με την οποία διαβιβάζονται θεωρημένα διαγράμματα και ζητείται ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού-παραλίας στην πιο πάνω περιοχή, με ενδιαφερομένους τους Κ. Χανούμη και Β. Τσιλάκη.

2. Τα από Δεκεμβρίου 2004 τοπογραφικά διαγράμματα του τοπογράφου μηχανικού Γεωργίου Δ. Μιχαήλ, με κλίμακα 1:1000, σε τέσσερις (4) πινακίδες, που ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 24.1.2005 από τον Τριαντ. Πουρνή, Τεχνολόγο Μηχανικό της Τ.Υ.Δ.Κ. και θεωρήθηκαν την ίδια ημερομηνία από τον Αν. Γιαννόπουλο πολ. Μηχανικό ΠΕ, Προϊστάμενο της Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Ευβοίας, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001) «περί αιγιαλού-παραλίας».

4. Την από επιτόπιο μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και άλλα συναφή στοιχεία που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν.2971/2001 και ειδικότερα:

α) τη γεωμορφολογία του εδάφους:

ι) η μορφολογία της ακτής συνίσταται στο νότιο τμήμα της από βραχώδη πρηνή με ύψη στέψης που κυμαίνονται από 5μ. έως 10μ. ενώ στο υπόλοιπο τμήμα αυτής από χαλαρά ιζήματα (αμμώδης) που έχουν προκύψει από την αποσάθρωση-διάβρωση των μητρικών πετρωμάτων της ακτής και τα οποία έχουν εύρος που κυμαίνεται από 5μ. έως 14μ. και υψόμετρα αυχένα της τάξης του 1,5μ.

ιι) της ακτής συνέχεια εκτάσεις πεδινές στο μεγαλύτερο τμήμα και λοφώδεις στο νότιο με έδαφος γαιώδες και ημιβραχώδες αντίστοιχα, εντός οικισμού προ του 1923 με χρήση κατοικίας και Β' κατοικίας,

ιιι) το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από αραιή χαμηλή ποώδη και θαμνώδη φυσική βλάστηση (αγριόχορτα, σχίνα, καλαμιές), καθώς και από δενδρώδη βλάστηση (αλμιρίκια, πικροδάφνες),

β) το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι,

γ) ότι η περιοχή έχει δυτικό προσανατολισμό, είναι εκτεθειμένη κυρίως σε Ν., Ν.Δ. και Δ. ανέμους έντασης 7-9 Β. και βρίσκεται εντός του όρμου Ανημπορίου με μικρό ανάπτυγμα πελάγους και ως εκ τούτου αναμένεται μικρή ένταση κυματικού πεδίου στην ακτή,

δ) τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος έχει αμμώδη σύσταση και ήπιες κλίσεις με μικρά βάθη θάλασσας κοντά στην ακτή και ως εκ τούτου η επίδραση του κύματος στην ακτή είναι μικρή, αφού η θραύση του κύματος και η εκτόνωση της ενέργειας του γίνεται σε μεγάλη απόσταση από την ακτογραμμή,

ε) την ύπαρξη τεχνικών έργων στην περιοχή, που συνίσταται από ένα πρόχειρο κατασκευασμένο προβλήτα που μη νόμιμα υφίσταται, συνεπεία του οποίου έχει αλλοιωθεί η ακτογραμμή,

στ) τη μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη,

ζ) την ύπαρξη τριών καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων με ΑΒΚ 52, 53 και 54 στα βιβλία καταγραφής της ΔΟΥ Καρύστου, εντός των οποίων έχουν ανεγερθεί πρόχειρα ισόγεια λιθόκτιστα κτίσματα κατά τη δεκαετία του 1930 και κατέχονται αυθαίρετα και τα οποία εντάχθηκαν εντός παλαιού αιγιαλού,

η) το ότι δεν υφίσταται κτηματολόγιο,

θ) τη μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών.

5. Την υπ' αριθμ. Φ.544.5/283/97/15.5.1997 γνωμοδότηση του ΓΕΝ επί της από 18.9.1995 Έκθεσης παλαιότερης Επιτροπής.

6. Για τον καθορισμό της οριογραμμής παραλίας η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τις διατάξεις των άρθρων 1 (παρ.2), 2 (παρ.3) και 7 (παρ. 1 και 5) του ν. 2971/2001 και συνεκτιμώντας τα δεδομένα, ότι δηλαδή πρόκειται για περιοχή που διέπεται από τις εντός οικισμού προ του

1923 πολεοδομικές διατάξεις, χωρίς παραλιακό δρόμο παρά μόνο σε ένα τμήμα αυτής υπάρχει υποτυπώδες μονοπάτι, ενώ παρουσιάζει τάσεις τουριστικής ανάπτυξης προτείνει τη δημιουργία ζώνης παραλίας πλάτους δέκα (10) μέτρων, που θεωρείται απαραίτητη για την επικοινωνία ξηράς και θάλασσας και τανάπαλιν καθώς και για την εξυπηρέτηση άλλων κοινωφελών σκοπών (για την εκτέλεση έργων υποδομής κλιμάκων προσπέλασης κ.λπ.).

Ύστερα από τα παραπάνω η Επιτροπή αποφασίζει:

1) Καθορίζει επί των παραπάνω τοπογραφικών διαγραμμάτων:

α. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1,2...41,42, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

β. Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1'2' ...41', 42', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο. Η οριογραμμή παραλίας καθορίζεται κατά τρόπο που να απέχει παντού σταθερή απόσταση δέκα (10) μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού, για να εξυπηρετηθούν οι σκοποί της παρ.2 του άρθρου 1 της παρ. 3 του άρθρου 2 και της παρ. 1 του άρθρου 7 του ν. 2971/2001.

2) Αποφαίνεται ότι υπάρχει παλαιός αιγιαλός και καθορίζει αυτόν με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1'', 2'', 13, 12, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

3) Υπάρχουν κτίσματα και περιφράξεις στη ζώνη παραλίας που δεν εξαιρούνται από αυτήν.

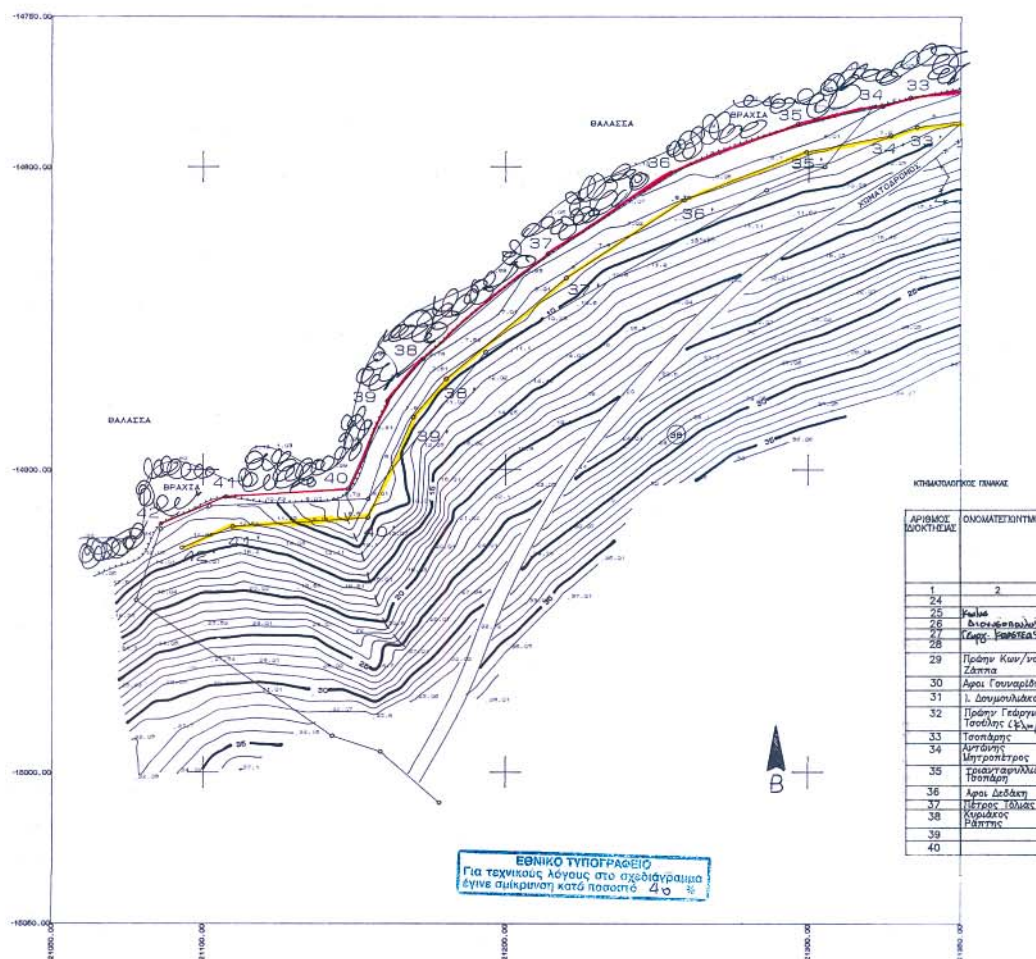
Η Επιτροπή

ΑΘΗΝΑ ΜΠΟΥΡΙΚΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΟΡΔΕΡΑΣ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΣΚΟΥΝΤΖΟΣ

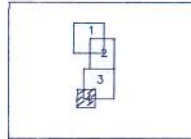
ΤΠΟΜΝΗΜΑ ΕΓΧΤΡΟΠΗΣ

1. Τα πρώτα οργανισμοί εξήγαγαν συνθετικά την από 12/04/2002 έκδοση επιτηρητής καθορισμού των ορίων των αιγιαλών και παραλίας
2. Κίεση 12/04/2002 οργανισμοί αιγιαλών επηρεάζει 22/04/2002 οργανισμοί παραλίας Μέλι 12/04/2002 οργανισμοί παλαιοί αιγιαλοί
3. Για τον καθορισμό των οργανισμών δεν ελήφθησαν υπόψη τα στοιχεία
4. Οι κορυφές των οργανισμών εξασφαλίζονται με συντηγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου.
5. Καθορίζεται έκδο παραλίας πλάτους 10 μέτρων για 1 οργανισμό πλάτους 20 μέτρων πλάτους 1 και 1 και πλάτος του άδρου του Ν. 1071/01
6. Η επιτηρητής δεν εκπαιδεύεται υπό υφιστάμετους παλιούς αιγιαλούς

1. IV...A...ΜΟΡΦΗ, τον μου. ΡΕ/Α
2. IV...Ε...ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ, τον μου. ΤΕ/Ε
3. IV...Π...ΙΣΟΡΡΕΦΕΣ, εμπρός. Α.Ε.
4. IV...Χ...ΙΣΟΝΟΤΕΣ, τον μου. ΡΕ/Α
5. _____



Τ Π Ο Μ Ν Η Μ Α	
	Όριο ιδιοκτησίας
	Πολυγωνομετρική στάση
	Οδός
	Προσέγγιση
	Εξοχή/Φράχτης
	Βρόχος
	Συμβολή/Περίμετρος
	Δέντρο
	Γραμμή Αυτοδρόμου
	Στάθμος ΔΕΗ
	Στάθμος ΟΤΕ
	Γραμμή παραλλήλων
	Γραμμή παλαιού Αυτοδρόμου



Διάγραμμα διαίρεσης

α/α	X[m]	Y[m]
25'	21508,24	-14587,85
27'	21489,49	-14621,22
28'	21481,77	-14671,91
29'	21481,73	-14719,04
30'	21434,49	-14741,79
31'	21427,93	-14753,35
32'	21396,87	-14776,24
33'	21335,63	-14786,75
34'	21326,90	-14789,53
35'	21299,30	-14795,10
36'	21258,89	-14811,18
37'	21219,95	-14836,92
38'	21180,34	-14870,22
39'	21169,40	-14882,82
40'	21154,43	-14915,90
41'	21109,67	-14918,87
42'	21092,94	-14925,83

α/α	X[m]	Y[m]
26	21497,74	-14582,49
27	21479,84	-14618,15
28	21472,08	-14669,12
29	21453,48	-14711,99
30	21426,64	-14741,79
31	21420,18	-14746,74
32	21392,77	-14765,71
33	21333,40	-14776,96
34	21324,38	-14779,84
35	21296,44	-14785,48
36	21254,24	-14802,27
37	21213,96	-14826,90
38	21180,34	-14870,22
39	21169,40	-14882,82
40	21147,79	-14906,32
41	21107,36	-14909,00
42	21085,91	-14917,93

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΠΑΡΑΛΛΕΛΩΝΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΑΓΓΛΩΝ

α/α	X[m]	Y[m]
1"	21507,23	-14214,44
2"	21513,46	-14237,64

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΠΑΡΑΛΛΕΛΩΝ

α/α	X[m]	Y[m]
1'	21120,98	-13813,99
2'	21155,39	-13820,07
3'	21246,94	-13868,03
4'	21309,29	-13908,33
5'	21342,29	-13940,19
6'	21372,55	-13977,04
7'	21411,08	-14013,17
8'	21446,45	-14062,10
9'	21479,84	-14119,97
10'	21511,50	-14190,94
11'	21516,91	-14211,95
12'	21518,53	-14218,06
13'	21508,34	-14225,47
14'	21520,27	-14257,79
15'	21561,90	-14309,04
16'	21573,68	-14344,49
17'	21581,89	-14380,96
18'	21588,22	-14413,91
19'	21587,34	-14433,38
20'	21587,89	-14447,41
21'	21582,04	-14468,82
22'	21576,58	-14498,98
23'	21572,64	-14506,69
24'	21567,90	-14519,26
25'	21534,21	-14551,83

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΠΑΡΑΛΛΕΛΩΝΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΑΓΓΛΩΝ

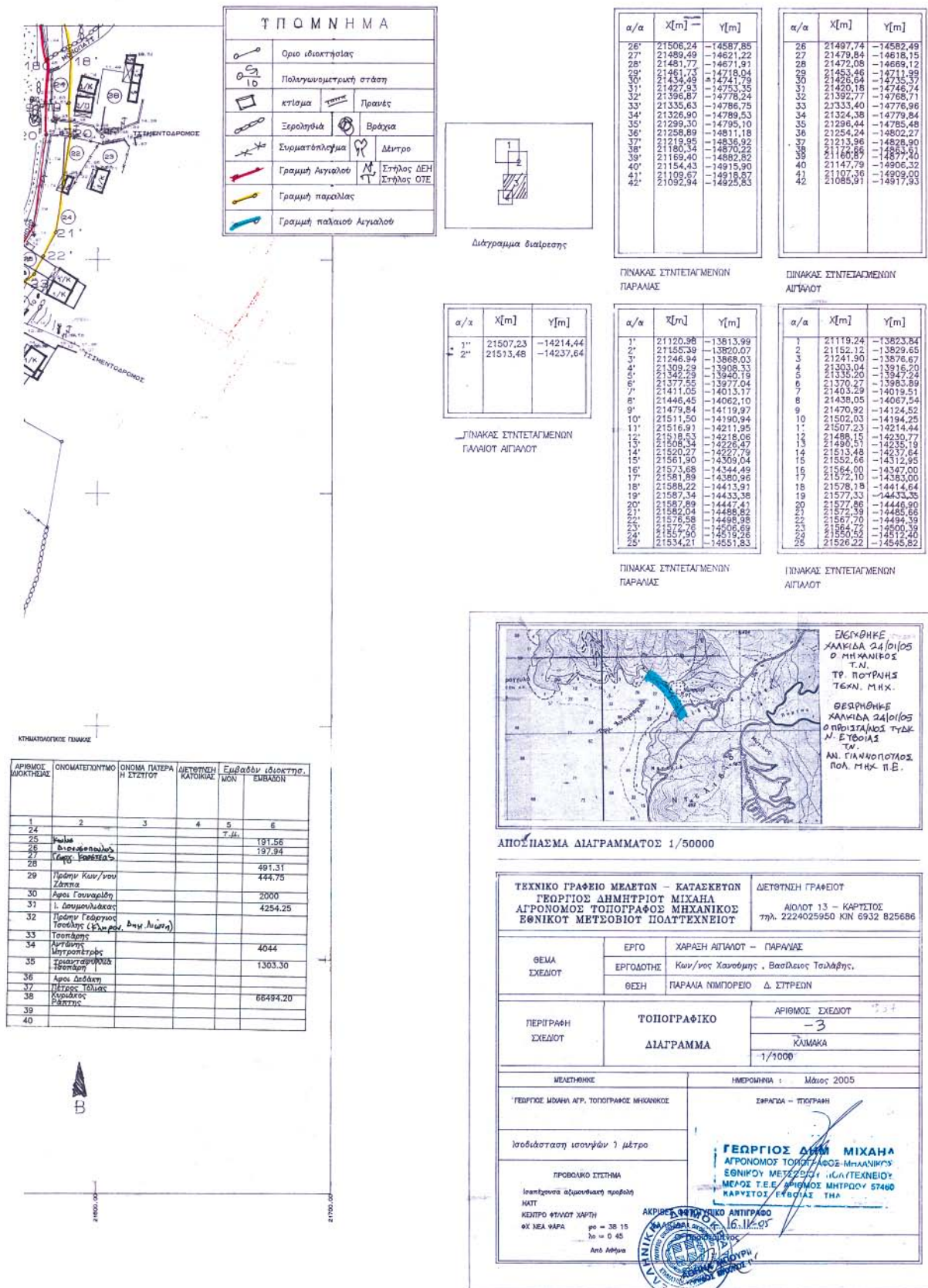
ΣΕ ΠΙΝΑΚΕΣ

ΩΜΑΤΕΠΙΧΙΡΙΣΜΟ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ Η ΣΥΖΥΓΙΟΥ	ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ	Εμβαδόν ιδιοκτησίας ΜΟΝ. ΕΚΒΑΣΕΩΝ
2	3	4	5
			7.16.
ωμά			191.56
Διαμερισμάτων			197.94
Εργ. Εμβαδόν			491.31
Εργ. Κων/νου			444.75
Απλά			2000
Ανοι Γωνιακή			4254.25
Δομη/Μετακ			
Εργ. Γεωργ. Ασύλτης (ψυχαφ. Δομ. Διμετα)			
Ασύλτης			
Ασύλτης			4044
Ασύλτης			1303.30
Ασύλτης			
Ασύλτης			66494.20
Ασύλτης			

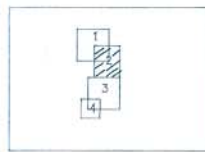


ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 1/50000

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΚΑΤΑΣΚΕΤΩΝ		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ		ΑΙΟΛΟΣ 13 - ΚΑΡΤΙΣΣΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		τηλ. 2224025950 ΚΙΝ 6932 825686
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΕΩΡΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ		
ΘΕΜΑ	ΕΡΓΟ	ΧΑΡΑΞΗ ΑΓΓΛΩΝ - ΠΑΡΑΛΛΕΛΩΝ
ΣΧΕΔΙΟΤ	ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	Κων/νος Χανόπουλος, Βασίλειος Τσιλάκης,
	ΘΕΣΗ	ΠΑΡΑΛΙΑ ΝΙΜΦΟΡΕΙΟΥ Δ. ΣΤΡΕΩΝ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 985 -4
ΣΧΕΔΙΟΤ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΚΥΜΑΚΑ
		1/1000
ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : Μάιος 2005
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		ΣΦΡΑΓΙΣΑ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΗ
Ισοδιάσταση ισοσφαιρών 1 μέτρο		
ΠΡΟΒΟΛΟ ΣΤΕΓΗΜΑ		
Ισοπεδίαση αλφεινική προβολή		
ΜΑΤ		
ΚΕΝΤΡΟ ΘΕΤΟΥ ΧΑΡΤΗ		
Φ.Χ. ΝΕΑ ΧΑΡΑ		
φω = 35 15		
λφ = 0 40		
Από Ισχύος		
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ		
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜ. ΜΙΧΑΗΛ		
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ		
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ 57460		
ΚΑΡΤΙΣΣΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ ΤΗΛ.		



Τ Π Ο Μ Ν Η Μ Α	
	Όριο ιδιοκτησίας
	Πολυγωνομετρική στάση
	κτίσμα
	Πράσινο
	Σερποειδής
	Βρόχια
	Ευματόπλεγμα
	Δέντρο
	Γραμμή Αυτοδρόμου
	Στάθμος ΔΕΗ
	Στάθμος ΟΤΕ
	Γραμμή παραλίας
	Γραμμή παλαιού Αυτοδρόμου



Διάγραμμα διαίρεσης

α/α	Χ[m]	Υ[m]
26'	21506,24	-14587,85
27'	21489,49	-14621,22
28'	21481,77	-14671,91
29'	21461,73	-14718,04
30'	21434,49	-14761,79
31'	21427,43	-14753,35
32'	21396,87	-14778,24
33'	21335,63	-14786,75
34'	21326,90	-14789,53
35'	21299,30	-14795,10
36'	21288,89	-14811,18
37'	21219,95	-14836,92
38'	21180,34	-14870,22
39'	21169,40	-14882,82
40'	21154,43	-14915,90
41'	21109,67	-14918,87
42'	21092,94	-14925,83

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ

α/α	Χ[m]	Υ[m]
26	21497,74	-14582,49
27	21479,84	-14618,15
28	21472,08	-14669,12
29	21453,46	-14711,89
30	21426,64	-14735,37
31	21420,88	-14746,24
32	21382,77	-14768,71
33	21333,40	-14776,96
34	21324,38	-14779,84
35	21286,44	-14785,48
36	21254,24	-14802,27
37	21213,96	-14828,90
38	21169,89	-14871,90
39	21160,87	-14882,82
40	21147,79	-14906,32
41	21107,36	-14909,00
42	21085,91	-14917,93

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ

α/α	Χ[m]	Υ[m]
1"	21507,23	-14214,44
2"	21513,48	-14237,64

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

α/α	Χ[m]	Υ[m]
1"	21120,98	-13813,99
2"	21155,39	-13820,07
3"	21246,94	-13868,03
4"	21309,29	-13908,33
5"	21342,29	-13940,19
6"	21377,63	-13977,04
7"	21411,08	-14013,17
8"	21446,45	-14062,10
9"	21479,84	-14119,97
10"	21511,50	-14190,94
11"	21516,91	-14211,85
12"	21318,53	-14218,06
13"	21308,34	-14226,47
14"	21220,27	-14227,79
15"	21561,90	-14369,04
16"	21573,68	-14344,49
17"	21581,89	-14380,96
18"	21588,22	-14413,91
19"	21587,34	-14433,36
20"	21587,89	-14447,41
21"	21586,04	-14488,82
22"	21576,58	-14498,98
23"	21569,90	-14505,68
24"	21519,28	-14519,28
25"	21534,21	-14551,83

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ

α/α	Χ[m]	Υ[m]
1	21118,24	-13823,84
2	21152,12	-13829,65
3	21241,90	-13876,67
4	21303,04	-13916,20
5	21335,20	-13947,24
6	21370,27	-13983,89
7	21403,59	-14019,51
8	21438,05	-14067,54
9	21470,92	-14124,52
10	21502,03	-14194,25
11	21507,53	-14214,44
12	21488,15	-14230,77
13	21490,51	-14235,19
14	21513,48	-14237,64
15	21552,66	-14312,95
16	21564,00	-14347,00
17	21572,10	-14383,00
18	21578,18	-14414,64
19	21577,33	-14433,35
20	21577,86	-14446,90
21	21575,59	-14485,66
22	21567,70	-14494,39
23	21564,45	-14500,39
24	21524,45	-14519,28
25	21526,22	-14545,82

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΚΥΜΗΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΩΚΕΤΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η ΣΤΕΤΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ Η ΣΤΕΤΟΥ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΙΝΟΥ	Εμβαδόν ιδιοκτησ. ΜΟΝ	Εμβαδόν ΕΜΒΑΣΗ
1	2	3	4	5	6
12	Δημ. Βαλδουφίδης			7.44	437.04
13	Πέτρος Βαλδουφίδης				810.37
14	Περικλής				
15	Καρβουλάς				974.99
16	Αργύριος Παπαγεωργίου				908.38
17	Πανταζής				897.96
18	Ανδρέας Βλάσης				979.82
19	Γεώργιος Τόλιας				998.81
20	Αργύριος Τόλιας				1971.35
21	Κώστας Βουμβάκης				2503.91
22	Ευάγγελος Σπυρίδης				
23					



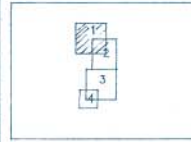
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
δίνετ μικρυνση κατά ποσοστό 50%



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 1/50000

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΤ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΑΙΟΛΟΥ 13 - ΚΑΡΤΙΣΤΟΙ τηλ. 2224025950 ΚΙΝ 6932 825686
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΤ	ΕΡΓΟ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΘΕΣΗ	ΧΑΡΑΞΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ Κων/νος Χανουμάς, Βασίλειος Τσιλβάρης, ΠΑΡΑΝΑ ΝΗΜΑΤΟΡΕΙΟ Δ. ΣΤΡΕΩΝ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΧΕΔΙΟΤ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΤ 988 156 -2 ΚΑΙΜΑΚΑ 1/1000
ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : Μάιος 2005 ΕΣΦΑΞΑ - ΤΡΙΠΡΑΝΗ
Ισοδυστάση ισοψηφών 1 μέτρο		ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜ. ΜΙΧΑΗΛ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΣΦΑΞ. ΚΑΡΤΙΣΤΟΣ ΕΣΦΑΞΑΣ ΤΗΛ.
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Ισοδυστάση αλφαινομετρική ημερομηνία ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΩΤ ΧΑΡΤΗ 90° = 38' 11" 30° = 0' 45" Από Αθήνα		
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜ. ΜΙΧΑΗΛ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	Όριο ιδιοκτησίας
	Πολυγωνομετρική στάση
	Κτίσμα
	Πράνις
	Σερραλφά
	Βράχια
	Συρματόπλεγμα
	Δέντρο
	Γραμμή Αυτοδρόμου
	Γραμμή παλαιάς
	Γραμμή παλαιού Αυτοδρόμου



Διάγραμμα διαίρεσης

α/α	X[m]	Y[m]
26'	21506,24	-14587,85
27'	21489,49	-14621,22
28'	21481,77	-14671,91
29'	21461,73	-14716,04
30'	21434,49	-14741,79
31'	21427,93	-14753,35
32'	21386,57	-14778,24
33'	21335,63	-14786,75
34'	21326,90	-14789,53
35'	21299,30	-14795,10
36'	21259,69	-14811,18
37'	21219,85	-14836,92
38'	21180,34	-14870,22
39'	21169,46	-14882,82
40'	21154,43	-14915,90
41'	21109,67	-14918,87
42'	21092,94	-14925,83

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

α/α	X[m]	Y[m]
26	21497,74	-14582,49
27	21479,84	-14618,15
28	21472,08	-14669,12
29	21453,46	-14713,98
30	21426,64	-14732,37
31	21420,18	-14746,74
32	21392,77	-14768,71
33	21333,40	-14776,96
34	21324,38	-14779,84
35	21296,44	-14785,48
36	21254,24	-14802,27
37	21213,96	-14828,90
38	21169,46	-14854,70
39	21154,43	-14906,32
40	21147,79	-14906,32
41	21107,36	-14909,00
42	21085,91	-14917,93

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΙΓΙΑΛΙΟΥ

α/α	X[m]	Y[m]
1"	21507,03	-14214,44
2"	21513,48	-14237,64

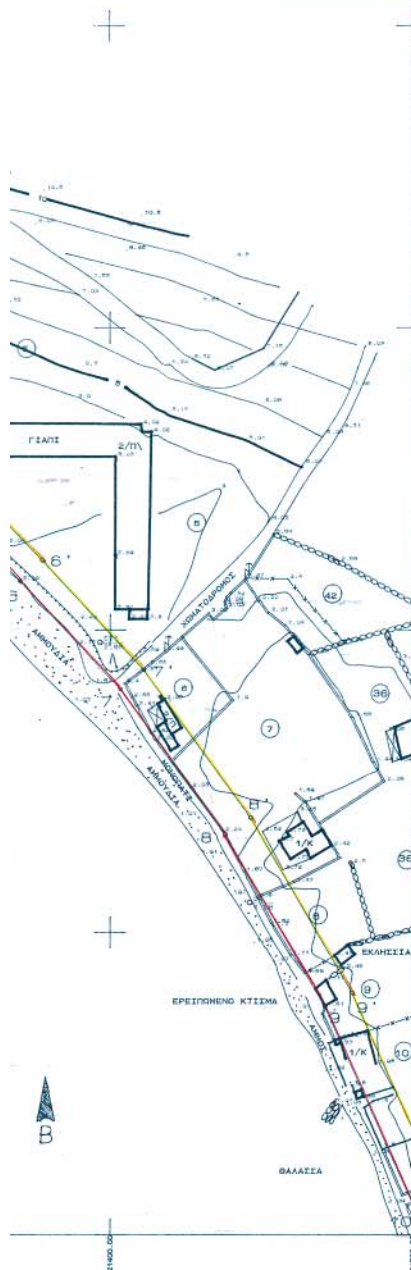
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΑΛΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΙΟΥ

α/α	X[m]	Y[m]
1"	21120,98	-13813,99
2"	21155,39	-13820,07
3"	21246,94	-13868,03
4"	21309,29	-13908,33
5"	21342,29	-13940,19
6"	21377,55	-13977,04
7"	21411,00	-14013,17
8"	21446,45	-14062,10
9"	21479,84	-14119,97
10"	21511,50	-14190,94
11"	21516,91	-14211,95
12"	21518,53	-14218,06
13"	21508,34	-14228,47
14"	21520,27	-14257,79
15"	21561,90	-14309,04
16"	21573,68	-14344,49
17"	21581,89	-14380,96
18"	21588,22	-14413,91
19"	21587,54	-14433,38
20"	21587,89	-14447,41
21"	21582,04	-14488,62
22"	21576,58	-14498,98
23"	21570,70	-14506,68
24"	21557,90	-14519,26
25"	21534,21	-14551,83

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

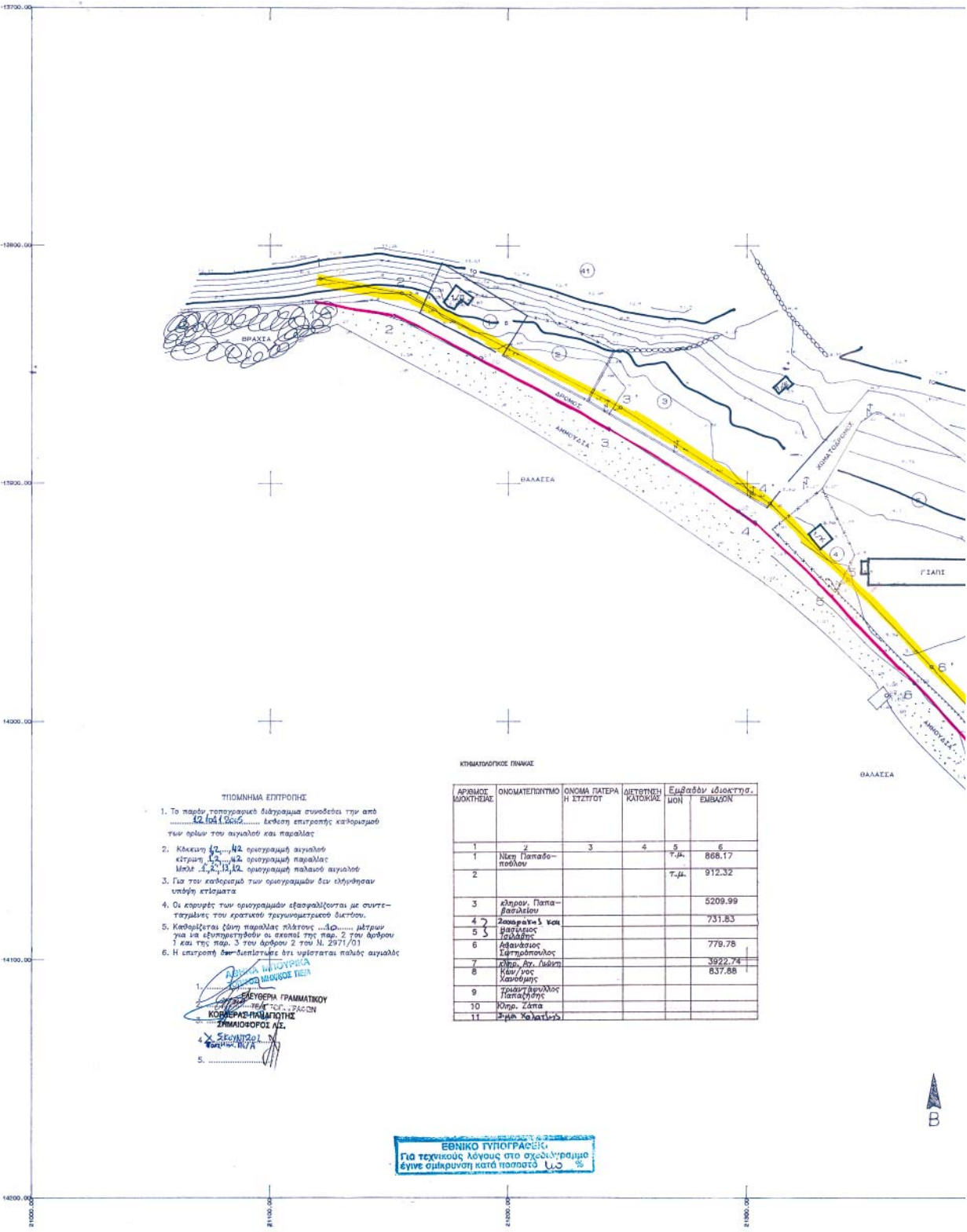
α/α	X[m]	Y[m]
1	21119,24	-13823,84
2	21152,12	-13829,85
3	21241,90	-13876,67
4	21303,04	-13916,20
5	21335,20	-13947,24
6	21370,27	-13983,58
7	21403,29	-14019,81
8	21438,05	-14067,54
9	21470,92	-14124,52
10	21502,03	-14194,25
11	21507,23	-14214,44
12	21488,15	-14230,77
13	21490,51	-14235,19
14	21513,48	-14237,64
15	21552,66	-14312,95
16	21564,00	-14347,00
17	21572,10	-14383,00
18	21578,18	-14414,64
19	21577,33	-14433,35
20	21577,86	-14446,90
21	21572,39	-14485,66
22	21564,20	-14494,39
23	21564,72	-14506,68
24	21550,52	-14519,26
25	21526,22	-14545,82

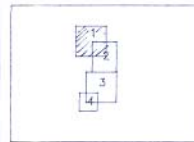
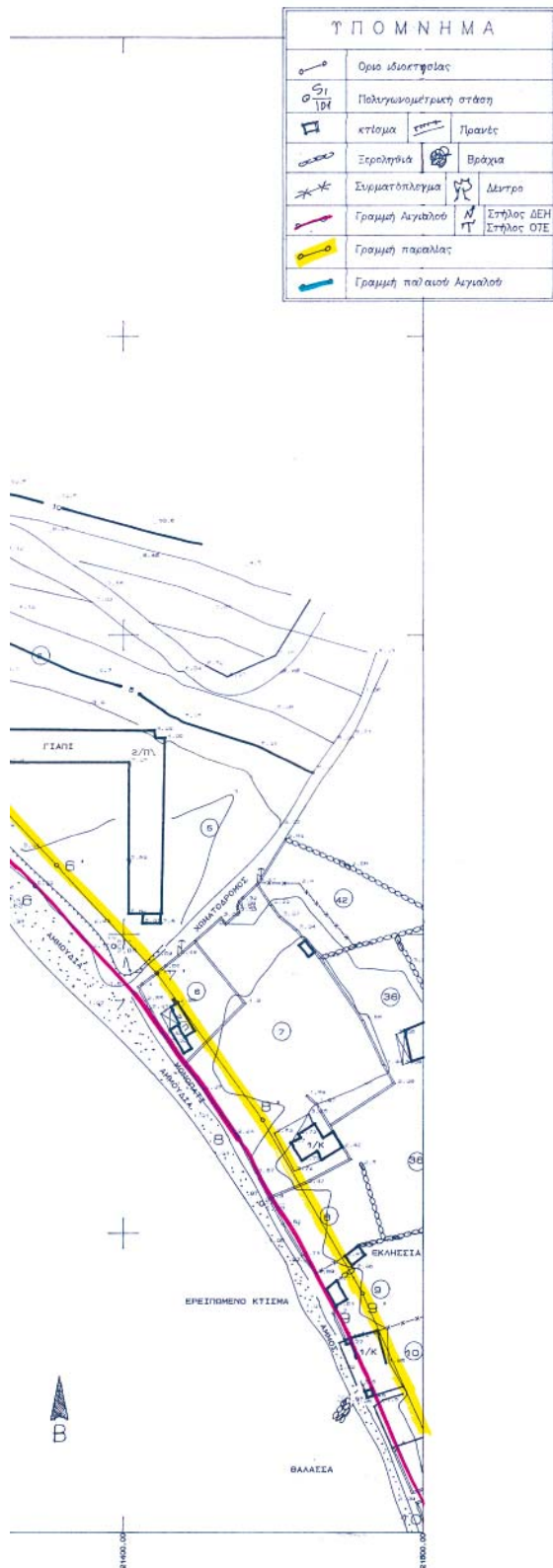
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΙΓΙΑΛΙΟΥ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 1/50000

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΕΩΡΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ		ΔΕΥΤΕΡΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΑΙΟΛΙΟΥ 13 - ΚΑΡΤΣΙΟΣ ΤΗΛ. 2224025950 ΚΙΝ 6932 825686
ΘΕΜΑ	ΕΡΓΟ	ΧΑΡΑΞΗ ΑΙΓΙΑΛΙΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΣΧΕΔΙΟΤ	ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	Κων/νος Χαρομήνης, Βασίλειος Τσιλάνης,
	ΘΕΣΗ	ΠΑΡΑΛΙΑ ΝΟΜΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ Δ. ΣΤΡΕΩΝ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 784 - 1
		ΚΑΙΜΑΚΑ 1/1000
ΜΕΤΕΤΗΝΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Μάιος 2005
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΤΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΣΗΜΑΤΑ - ΠΙΣΤΟΛΗ	
Ισοδιάσταση ισούψων 1 μέτρο		
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ		
Ισοστάθμιση αμφοτεροκαταστάσεων		
ΜΑΤ		
ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΗΛΟΥ ΧΑΡΤΗ		
9X ΝΕΑ 949A		
φ = 38 15		
λ = 0 45		
Από Αθήνα		
		ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜ. ΜΙΧΑΗΛ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ ΚΑΡΤΣΙΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ ΤΗΛ





Διάγραμμα διαίρεσης

α/α	X[m]	Y[m]
26'	21506,24	-14587,85
27'	21489,49	-14621,22
28'	21481,77	-14671,91
29'	21461,73	-14718,04
30'	21434,49	-14743,79
31'	21427,93	-14753,35
32'	21396,87	-14778,24
33'	21335,63	-14786,75
34'	21326,90	-14789,53
35'	21299,30	-14795,10
36'	21269,89	-14811,18
37'	21219,95	-14836,92
38'	21180,34	-14870,22
39'	21169,40	-14882,82
40'	21154,43	-14915,90
41'	21109,67	-14918,87
42'	21092,94	-14925,83

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ

α/α	X[m]	Y[m]
26	21497,74	-14582,49
27	21479,84	-14618,15
28	21472,08	-14669,12
29	21453,46	-14711,99
30	21426,64	-14735,37
31	21420,18	-14748,74
32	21392,77	-14768,11
33	21333,40	-14776,96
34	21324,38	-14779,84
35	21296,44	-14785,48
36	21264,24	-14802,27
37	21213,96	-14828,90
38	21166,85	-14877,40
40	21147,79	-14906,32
41	21107,38	-14909,00
42	21085,91	-14917,93

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΙΟΥ

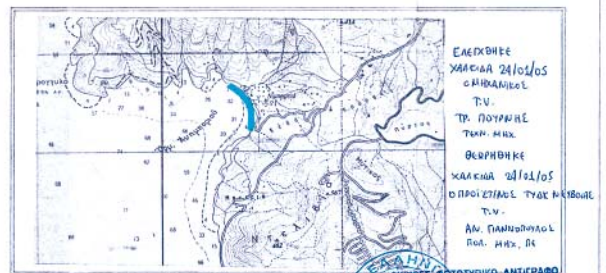
α/α	X[m]	Y[m]
1''	21507,23	-14214,44
2''	21513,48	-14237,64

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΙΟΥ

α/α	X[m]	Y[m]
1'	21120,98	-13813,99
2'	21155,39	-13820,07
3'	21246,34	-13868,03
4'	21309,29	-13908,33
5'	21342,59	-13940,19
6'	21377,55	-13977,04
7'	21411,05	-14013,17
8'	21446,45	-14062,10
9'	21479,84	-14119,97
10'	21511,50	-14190,94
11'	21516,91	-14211,95
12'	21518,53	-14218,06
13'	21515,94	-14228,47
14'	21520,27	-14227,79
15'	21561,90	-14309,04
16'	21573,68	-14344,49
17'	21581,89	-14380,96
18'	21588,22	-14413,91
19'	21587,34	-14433,38
20'	21587,89	-14447,41
21'	21582,04	-14468,82
22'	21576,58	-14498,98
23'	21572,70	-14516,89
24'	21557,90	-14519,26
25'	21534,21	-14561,83

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΠΑΡΑΛΙΑΣ

α/α	X[m]	Y[m]
1	21119,24	-13823,84
2	21152,12	-13829,85
3	21241,90	-13876,67
4	21303,04	-13916,20
5	21338,20	-13947,94
6	21370,21	-13983,89
7	21403,23	-14018,51
8	21438,05	-14067,54
9	21470,92	-14124,52
10	21502,03	-14194,25
11	21507,23	-14214,44
12	21488,15	-14230,77
13	21490,51	-14239,19
14	21513,46	-14237,64
15	21552,66	-14312,95
16	21564,00	-14347,00
17	21572,10	-14383,00
18	21578,18	-14414,64
19	21577,33	-14433,35
20	21577,86	-14446,90
21	21572,39	-14485,66
22	21567,70	-14494,39
23	21564,44	-14500,39
24	21550,52	-14512,40
25	21526,22	-14545,82

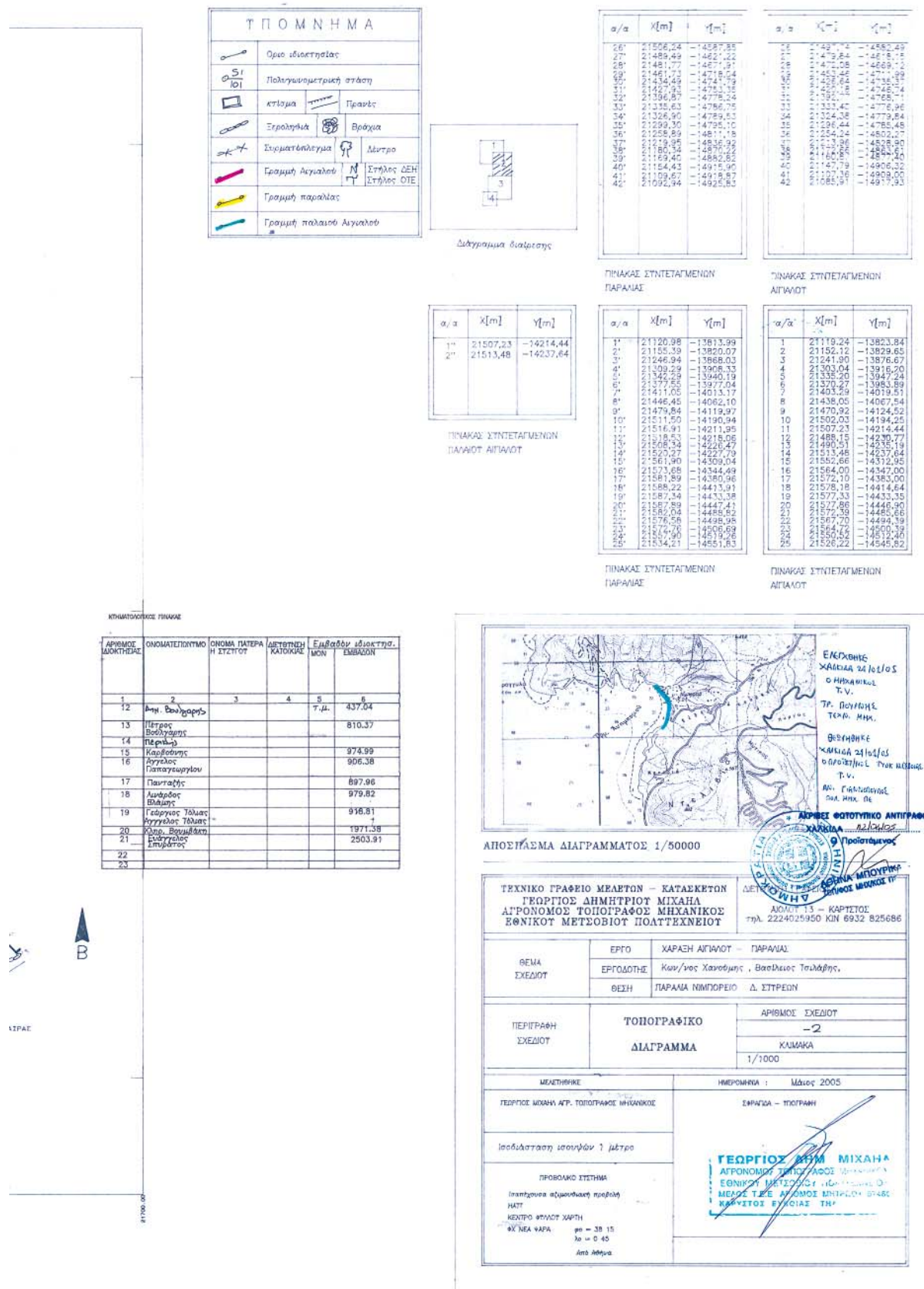
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΙΟΥ

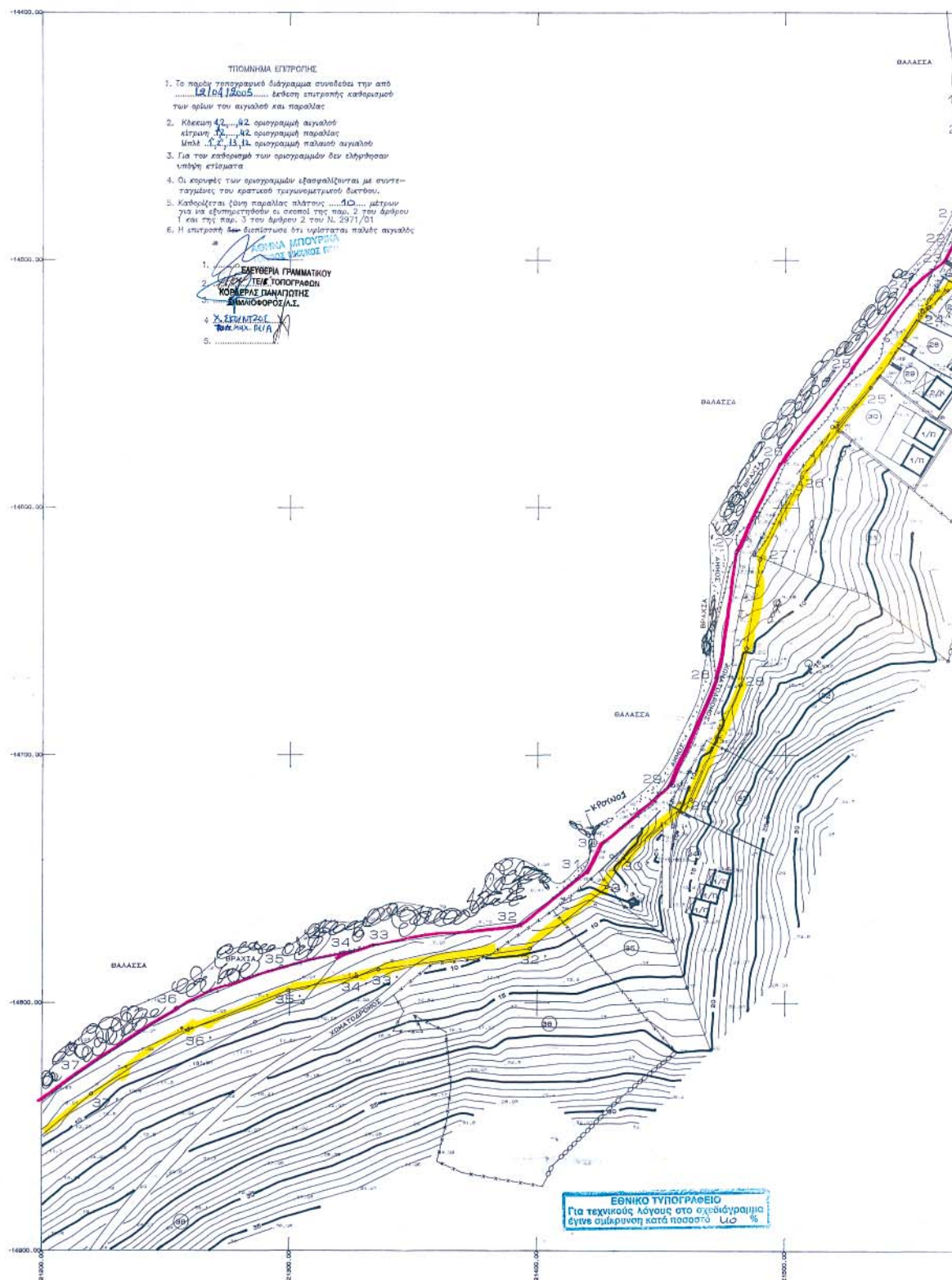
ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 1/50000

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΕΩΡΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ
ΧΑΛΚΙΔΑ - Α.Σ. 14/03/05
Ο. ΠΡΟΪΚΤΗΣ

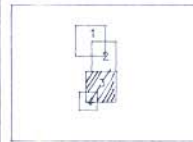
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΕΡΓΟ	ΧΑΡΤΗ ΑΙΓΙΑΛΙΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ
	ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	Κων/νος Χανούμης, Βασίλειος Τσιλδής.
	ΘΕΣΗ	ΠΑΡΑΛΙΑ ΝΗΥΓΟΡΕΙΟ Δ. ΣΤΡΕΩΝ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
		ΚΛΙΜΑΚΑ
		1/1000
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : Μάιος 2005
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		ΣΦΡΑΓΙΣ - ΤΥΠΟΓΡΑΦΗ
Ισοδιάσταση ισούψων 1 μέτρο		
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ		
Ισοπεδισμός αλβανικής προβάλλ.		
HATT		
ΚΕΝΤΡΟ ΠΥΛΩΤ ΧΑΡΤΗ		
ΦΚ ΝΕΑ ΨΑΡΑ		ps = 38 15
		λφ = 0 45
		Από Αθήνα
		ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜ. ΜΙΧΑΗΛ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΕΩΡΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 5746C ΚΑΡΤΙΣΤΟΣ ΕΥΡΕΤΑΙ ΤΗΡ







Τ.Π.Ο.Μ.Η.Μ.Α			
	Οριο ιδιοκτησίας		
	Πολυγωνομετρική στάση		
	κτίσμα	Πράντες	
	Στερολήφια	Βράχια	
	Συμπατόληφια	Δέντρα	
	Γραμμή λιγνιτού	Στόλος ΔΕΗ	Στόλος ΟΤΕ
	Γραμμή παρόδιας		
	Γραμμή παλαιού λιγνιτού		



Διάγραμμα διαίρεσης

α/α	X[m]	Y[m]
26'	21506,24	-14587,85
27'	21489,49	-14621,22
28'	21481,77	-14671,91
29'	21461,73	-14718,04
30'	21434,49	-14741,79
31'	21427,93	-14753,55
32'	21396,87	-14778,24
33'	21335,63	-14786,75
34'	21326,90	-14789,53
35'	21299,30	-14795,10
36'	21258,89	-14811,18
37'	21219,95	-14836,92
38'	21187,55	-14870,25
39'	21169,40	-14882,82
40'	21154,43	-14915,90
41'	21109,67	-14918,87
42'	21082,94	-14925,55

α/α	X[m]	Y[m]
26	21497,74	-14582,49
27	21479,84	-14618,15
28	21472,08	-14669,12
29	21453,46	-14711,99
30	21426,64	-14735,37
31	21420,18	-14749,24
32	21397,77	-14768,71
33	21333,40	-14776,96
34	21324,38	-14779,84
35	21296,44	-14785,48
36	21254,24	-14802,27
37	21213,96	-14826,90
38	21172,66	-14870,25
39	21160,89	-14877,40
40	21147,79	-14906,32
41	21107,36	-14909,00
42	21085,91	-14917,93

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΙΓΙΑΛΙΟΥ

α/α	X[m]	Y[m]
1"	21507,23	-14214,44
2"	21513,48	-14237,64

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΛΑΛΙΩΤ ΑΙΓΙΑΛΙΟΥ

α/α	X[m]	Y[m]
1'	21120,98	-13813,99
2'	21105,39	-13820,07
3'	21246,94	-13868,03
4'	21309,29	-13908,33
5'	21342,29	-13940,19
6'	21377,55	-13977,04
7'	21411,05	-14013,77
8'	21446,45	-14062,10
9'	21479,64	-14119,97
10'	21511,50	-14190,94
11'	21516,91	-14211,90
12'	21518,53	-14215,06
13'	21508,34	-14226,47
14'	21520,27	-14227,79
15'	21561,90	-14309,04
16'	21573,68	-14344,49
17'	21581,89	-14380,96
18'	21588,22	-14413,91
19'	21587,34	-14433,38
20'	21587,69	-14447,41
21'	21582,06	-14488,52
22'	21576,58	-14498,98
23'	21572,76	-14506,69
24'	21563,90	-14519,26
25'	21534,21	-14551,85

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

α/α	X[m]	Y[m]
1	21119,24	-13823,84
2	21152,12	-13829,65
3	21241,90	-13876,67
4	21303,04	-13916,20
5	21335,20	-13947,24
6	21370,27	-13983,89
7	21403,29	-14019,51
8	21438,05	-14067,54
9	21470,92	-14124,52
10	21507,23	-14194,25
11	21507,23	-14214,44
12	21518,53	-14230,77
13	21508,34	-14235,19
14	21513,48	-14237,64
15	21552,66	-14312,95
16	21564,00	-14347,00
17	21572,10	-14383,00
18	21578,18	-14414,64
19	21577,33	-14433,38
20	21577,69	-14447,41
21	21572,39	-14485,66
22	21576,58	-14498,99
23	21572,76	-14506,69
24	21563,90	-14519,26
25	21534,21	-14551,85

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΙΓΙΑΛΙΟΥ

ΚΥΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ Η ΣΥΖΥΓΙΟΥ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ	Εμβαδόν ιδιοκτησίας	Εμβαδόν
1	2	3	4	5	6
24	Χαλκιά			191,55	
25	Διοικητικό			197,94	
26	Γενική			491,31	
27	Γενική			444,75	
29	Πρόσφυ			2000	
30	Αγορά			4254,25	
31	Πρόσφυ				
32	Πρόσφυ				
33	Πρόσφυ				
34	Πρόσφυ				
35	Πρόσφυ				
36	Πρόσφυ				
37	Πρόσφυ				
38	Πρόσφυ				
39	Πρόσφυ				
40	Πρόσφυ				



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 1/50000

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ		ΑΙΟΝΙΟΤ 13 - ΚΑΡΤΙΤΕΣ	
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		ΤΗΛ. 2224025950 ΚΙΝ 6932 825686	
ΕΘΝΙΚΟΤ ΜΕΤΕΩΡΙΟΤ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΤ			
ΘΕΜΑ	ΕΡΓΟ	ΧΑΡΑΧΗ ΑΙΓΙΑΛΙΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
ΣΧΕΔΙΟΤ	ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	Κων/νος Χαυτήρης, Βασίλειος Τσιλδής.	
	ΘΕΣΗ	ΠΑΡΑΛΙΑ ΝΙΜΦΟΡΕΙΟ Δ. ΣΠΙΤΕΩΝ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΣΧΕΔΙΟΤ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	-3	
		ΚΥΜΑΚΑ	
		1/1000	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : Μάιος 2005	
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ		ΣΑΡΓΕΙΑ - ΠΟΡΡΑΗ	
Ισοδύναση ισούγών 1 μέτρο			
ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΤΕΠΗΝΑ			
Ισχυρισμός αδειοδοτημένης μελέτης			
ΚΕΝΤΡΟ ΕΤΑΝΙΟΤ ΧΑΡΤΗ			
ΦΚ ΜΕΑ ΧΑΡΤΑ		ps = 38 15	
		ls = 0 45	
		Από Αθήνα	
		ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ	
		ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
		ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ	
		ΜΕΛΟΣ Χ.Ε.Ε. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 5746	
		ΚΑΡΤΙΤΗΣ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ ΤΗΛ	

ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

1. Το σχέδιο τεχνικών δόσεων συνοδεύει την από 04/08/05 έκθεση επιτροπής καθόριστος των όρων του μελετών για παρόμοιες

2. Μεταξύ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

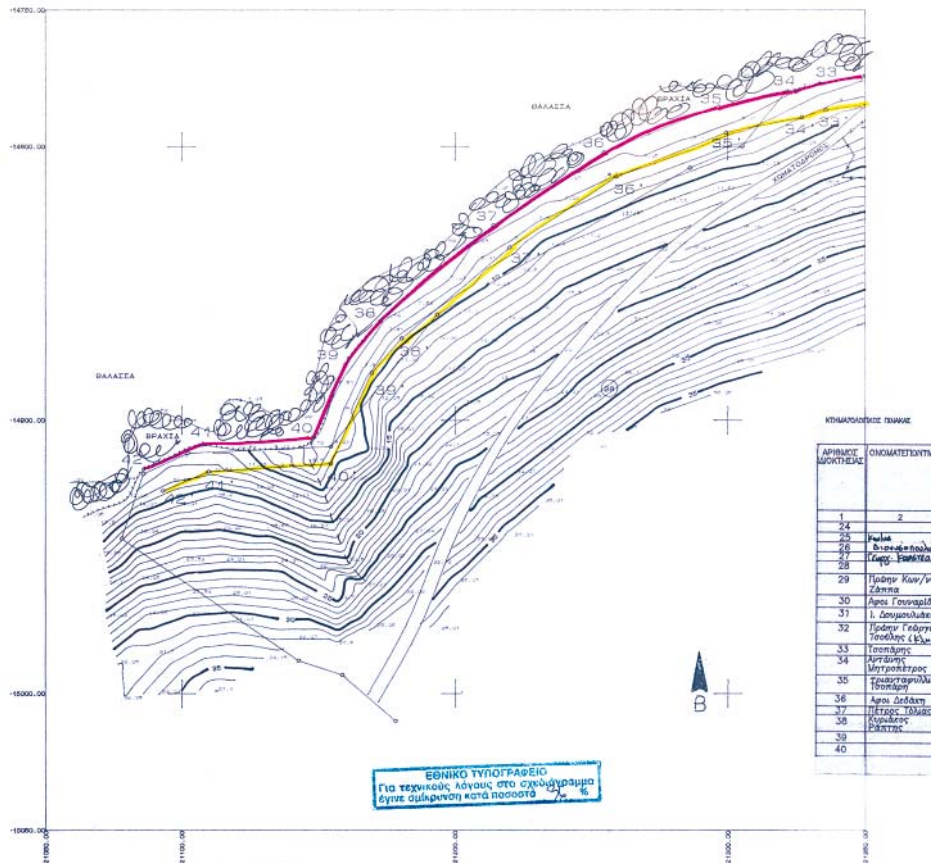
3. Για την καθορισμό των τεχνικών δόσεων για οδοποιία

4. Οι τεχνικές δόσεις καθορίζονται με βάση

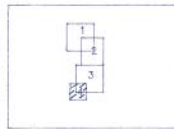
5. Καθορίζεται θέση παρόμοιων δόσεων

6. Η επιλογή των τεχνικών δόσεων γίνεται με βάση

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΧΕΙΡΑΣΗΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΩΝ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ



Τ Π Ο Μ Ν Η Μ Α	
	Όριο ιδιοκτησίας
	Πολυγωνομετρική στάση
	Πλάνο
	Σταθμολόγιο
	Βράχια
	Συμβατότητα
	Διεύθυνση
	Γραμμή Λεωφόρου
	Γραμμή παραλίας
	Γραμμή παλαιού Λεωφόρου



Διάγραμμα διαίρεσης

α/α	X[m]	Y[m]
26	21506,24	-14587,85
27	21489,49	-14621,22
28	21481,77	-14671,91
29	21461,73	-14718,04
30	21434,48	-14741,99
31	21427,93	-14751,10
32	21396,87	-14776,24
33	21335,63	-14786,75
34	21326,90	-14789,53
35	21299,30	-14795,10
36	21258,89	-14811,18
37	21219,95	-14836,92
38	21180,34	-14870,10
39	21169,40	-14890,22
40	21154,43	-14915,90
41	21108,67	-14918,67
42	21092,94	-14925,93

α/α	X[m]	Y[m]
26	21497,74	-14582,49
27	21479,84	-14615,15
28	21472,08	-14669,12
29	21453,46	-14711,99
30	21428,84	-14741,99
31	21450,18	-14740,74
32	21392,77	-14768,71
33	21333,40	-14776,96
34	21324,38	-14779,84
35	21296,44	-14785,48
36	21254,24	-14802,27
37	21213,06	-14828,90
38	21173,61	-14854,51
39	21160,85	-14894,40
40	21127,79	-14906,32
41	21107,36	-14909,60
42	21085,91	-14917,93

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΠΑΡΑΛΙΑΣΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΑΙΓΑΛΙΟΥ

α/α	X[m]	Y[m]
1	21507,23	-14214,44
2	21513,48	-14237,64

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΠΑΛΙΟΥ ΑΙΓΑΛΙΟΥ

α/α	X[m]	Y[m]
1	21120,38	-13813,39
2	21155,39	-13820,07
3	21246,94	-13868,03
4	21309,89	-13908,33
5	21342,28	-13940,19
6	21377,53	-13977,04
7	21411,05	-14013,77
8	21446,45	-14062,10
9	21479,84	-14119,97
10	21511,50	-14180,94
11	21516,91	-14211,95
12	21518,53	-14219,56
13	21508,34	-14228,47
14	21492,48	-14227,79
15	21461,90	-14309,04
16	21513,68	-14344,49
17	21581,59	-14380,96
18	21586,22	-14413,91
19	21587,34	-14433,38
20	21587,89	-14447,41
21	21582,04	-14488,52
22	21575,06	-14488,38
23	21575,06	-14506,69
24	21571,90	-14519,26
25	21571,90	-14531,53

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΠΑΡΑΛΙΑΣΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΑΙΓΑΛΙΟΥ

ΚΥΡΙΑΤΟΛΟΓΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ Η ΣΥΖΥΓΙΟΥ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΚΑΤΟΙΚΗΣ	Εμβαδόν ιδιοκτησ. ΜΗΤΡΩΟ	Εμβαδόν ΕΜΒΑΣΕΩΝ
1	2	3	4	5	6
24	Νικόλας			191,56	
25	Διονύσιος			187,94	
26	Νικόλας			491,31	
27	Νικόλας			444,75	
28	Νικόλας			2000	
29	Νικόλας			4254,25	
30	Νικόλας				
31	Νικόλας				
32	Νικόλας				
33	Νικόλας				
34	Νικόλας				
35	Νικόλας				
36	Νικόλας				
37	Νικόλας				
38	Νικόλας				
39	Νικόλας				
40	Νικόλας				



ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 1/50000

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΤ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ

ΔΙΟΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΔΙΟΤΙΚΗ 13 - ΚΑΡΤΙΤΟΣ
Τηλ. 2224025950 ΚΙΝ 6932 825686

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟ	ΕΡΓΟ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ Και/ως Χανσάκης, Βασίλειος Τσαλδής,	ΧΑΡΑΞΗ ΑΙΓΑΛΙΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ -4 ΚΛΙΜΑΚΑ 1/1000
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : Μάιος 2005	ΣΤΑΘΜΟΣ - ΤΥΠΩΣΗ
Προβλεπόμενη ισχύς 1 μέτρο		
ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ Ισχύς 1 μέτρο		
ΚΕΝΤΡΟ ΚΥΝΗΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ 95 ΜΕΤΡΑ ΚΑΡΑ 90 = 30 15 30 = 0 45 Απλ. Διάγραμμα		

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜ. ΜΙΧΑΗΛ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Ε.Ε. ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΩΝ
ΚΑΡΤΙΤΟΣ ΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΡ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster@et.gr

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000
Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924
Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8 & Περιφερειακά Γραφεία
Δωρεάν ανάγνωση δημοσιευμάτων τεύχους Α' από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	(2410) 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	(26610) 89 122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	(2810) 300 781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Πλ.Κωνσταντινουπόλεως 1	(22510) 46 654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 euro, προσαυξανόμενη κατά 0,20 euro για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 euro ανά σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ ειδικού ενδιαφέροντος σε μορφή cd-rom και μέχρι 100 σελίδες σε 5 euro προσαυξανόμενη κατά 1 euro ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 euro ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ. : τηλεφωνικά : 210 - 4071010, fax : 210 - 4071010 internet : <http://www.et.gr>.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

	Σε έντυπη μορφή	Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €	190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €	225 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €	160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €	95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €	33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €	ΔΩΡΕΑΝ
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €	645 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €	95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	-	450 €

- Το τεύχος του ΑΣΕΠ (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές με την επιβάρυνση των 70 euro, ποσό το οποίο αφορά ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη Α', Β', Δ', Αναπτυξιακών Πράξεων & Συμβάσεων, Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας και Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2005, κατά 25 euro ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος, για δε το τεύχος Α.Ε. & Ε.Π.Ε., κατά 30 euro.

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσοστού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, επισπράττεται και από τις ΔΟΥ.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ